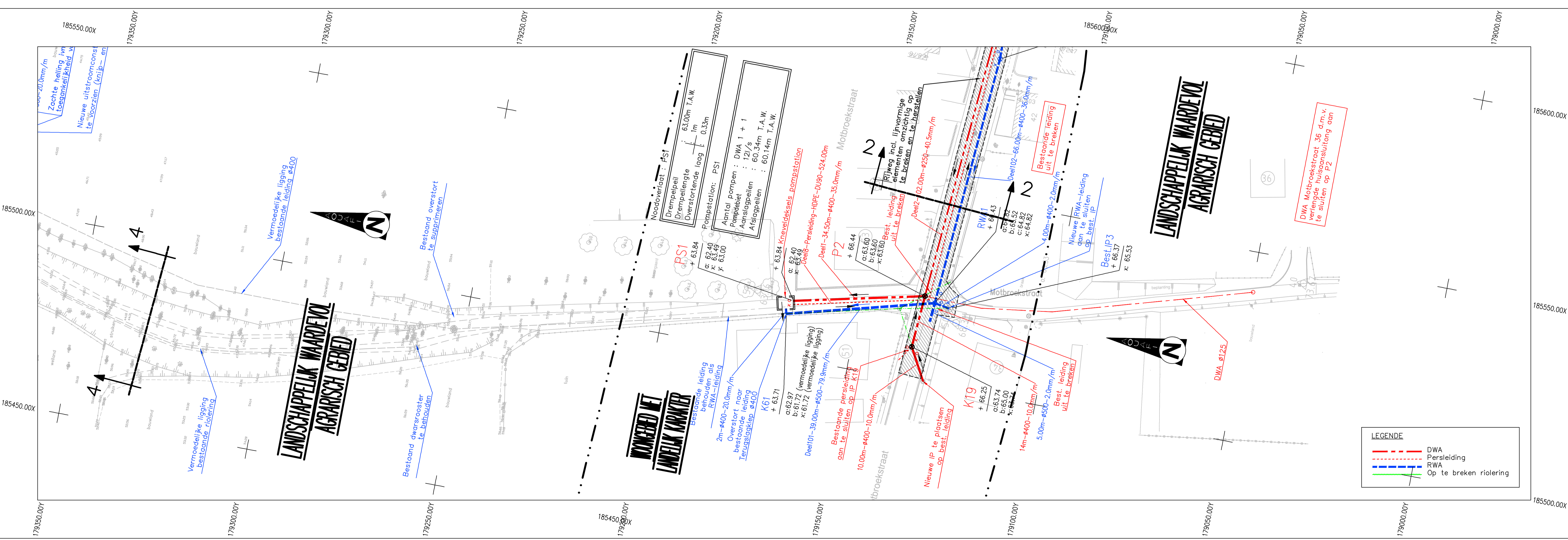
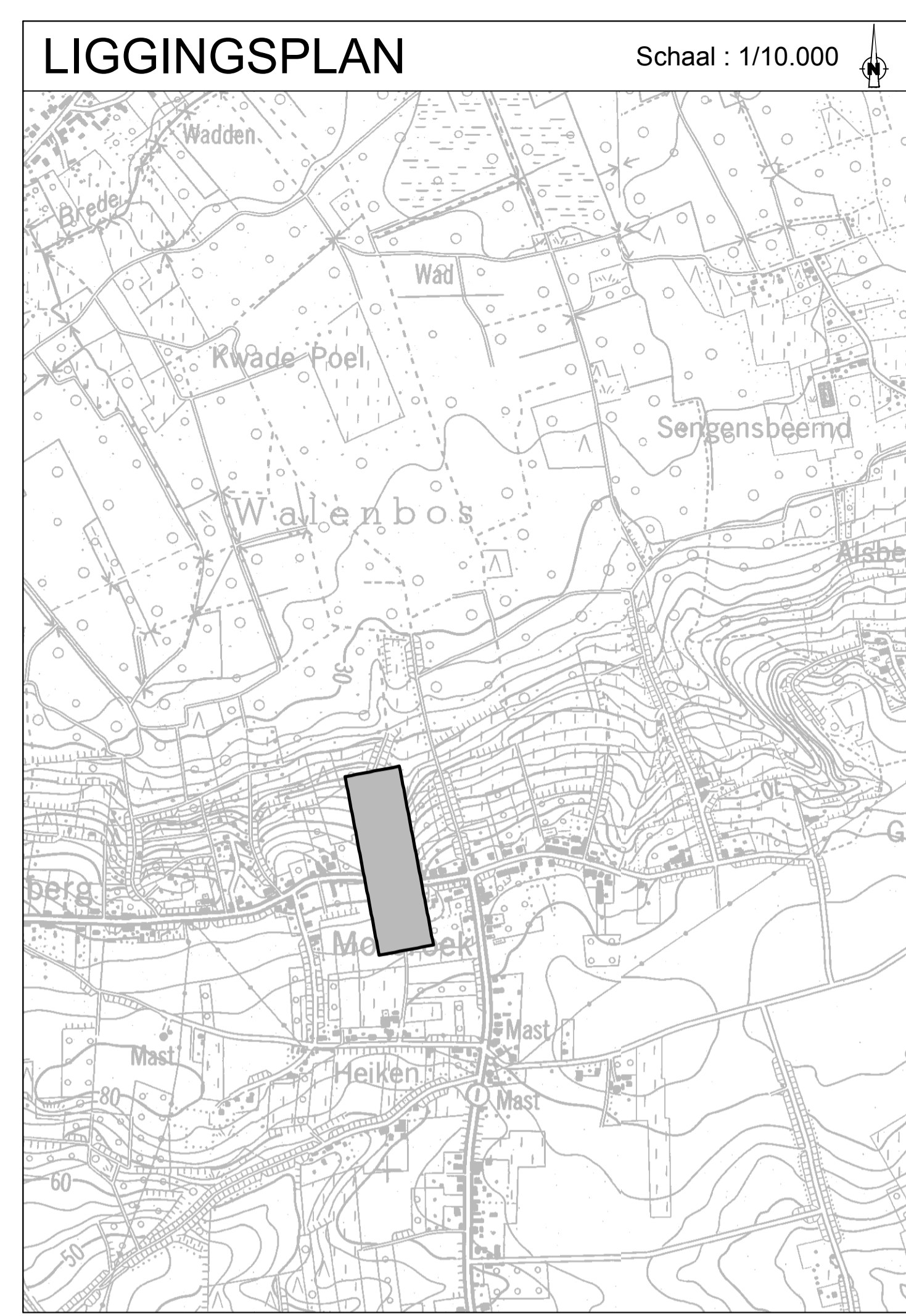


Profielnummer	Tussenafstand		Bestaan maaielveld	Ontworpen hoogte	RIOLERING	RWA LEID.
	Deel	Deel				
PS1	57.40 - 58.05	58.05 - 58.30	Deel1-34.50m	Ø400-35.0mm/m	Tussenafstand	Tussenafstand
	58.30 - 58.78	58.78 - 11.45				
	58.78 - 59.88	59.88 - 60.74				
	59.88 - 61.14	61.14 - 9.07				
	61.14 - 62.02	62.02 - 62.27				
P2	62.02 - 62.54	62.54 - 63.01	Deel2-102.00m	Ø250-40.5mm/m	Hellingen en Ø	Bodemhoogte
	63.01 - 63.61	63.61 - 63.83				
	63.83 - 64.02	64.02 - 64.11				
	64.11 - 64.55	64.55 - 10.19				
	10.19 - 10.50	10.50 - 10.54				
P3	10.54 - 10.82	10.82 - 11.44	Deel3-70.00m	Ø250-42.0mm/m	Max. hydraul. peil	Legkarakteristieken
	11.44 - 11.84	11.84 - 12.02				
	12.02 - 12.27	12.27 - 12.42				
	12.42 - 12.72	12.72 - 12.81				
	12.81 - 13.08	13.08 - 13.19				
P4	13.19 - 13.36	13.36 - 13.55	Deel4-72.00m	Ø250-42.0mm/m	Max. hydraul. peil	Legkarakteristieken
	13.55 - 13.62	13.62 - 13.69				
	13.69 - 13.77	13.77 - 13.82				
	13.82 - 13.92	13.92 - 14.05				
	14.05 - 14.14	14.14 - 14.27				
P5	14.27 - 14.38	14.38 - 14.51	Deel4-72.00m	Ø250-42.0mm/m	Max. hydraul. peil	Legkarakteristieken
	14.51 - 14.58	14.58 - 14.72				
	14.72 - 14.73	14.73 - 14.81				
	14.81 - 14.99	14.99 - 11.35				
	11.35 - 11.38	11.38 - 21.74				
K61	21.74 - 26.06	26.06 - 26.14	Deel101-39.00m	Ø500-79.9mm/m	Tussenafstand	Tussenafstand
	26.14 - 26.61	26.61 - 26.68				
	26.68 - 26.84	26.84 - 27.01				
	27.01 - 27.18	27.18 - 27.35				
	27.35 - 27.51	27.51 - 27.58				
RWA1	27.58 - 27.68	27.68 - 27.77	Deel103-66.00m	Ø400-36.0mm/m	Hellingen en Ø	Bodemhoogte
	27.77 - 27.84	27.84 - 27.91				
	27.91 - 27.98	27.98 - 28.04				
	28.04 - 28.11	28.11 - 28.18				
	28.18 - 28.25	28.25 - 28.32				
RWA2	28.32 - 28.39	28.39 - 28.46	Deel103-107.00m	Ø400-45.0mm/m	Max. hydraul. peil	Legkarakteristieken
	28.46 - 28.53	28.53 - 28.60				
	28.60 - 28.67	28.67 - 28.74				
	28.74 - 28.81	28.81 - 28.88				
	28.88 - 28.95	28.95 - 29.02				
RWA3	29.02 - 29.09	29.09 - 29.16	Deel104-93.00m	Ø400-34.0mm/m	Max. hydraul. peil	Legkarakteristieken
	29.16 - 29.23	29.23 - 29.30				
	29.30 - 29.37	29.37 - 29.44				
	29.44 - 29.51	29.51 - 29.58				
	29.58 - 29.65	29.65 - 29.72				



Nr	Datum	Historiek
3	22.05.2018	Herindiening Ontwerfase 1 - definitief
2	09.05.2018	Herindiening Ontwerfase 1
1	08.07.2010	1ste Indiening Ontwerfase 1

Aquafin
 Provincie : VLAAMS-BRABANT
 Stad/Gemeente : TIELT-WINGE
 Projectnummer : 22.218
 Projectnaam : AANSLUITING KWZI WALENBOS

SWECO
 Studiebureau
 Aannemer
 Stad/Gemeente
 Schaal: 1/500 / 1/100
 Opp: 06.3m²
 Dossier nr. 100925

Titel : ONTWERPPLAN RIOLERING- EN COLLECTORWERKEN
 Motbroekstraat

NV Aquafin
 Ceziën en goedgekeurd

Directeur infrastructuur
 Ing. D. De Waele

Teamleider Operationeel manager
 Ing. Jan Vanderstraeten

Projectleider
 Ing. Tine Thonnou